- @ BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **® Offenlegungsschrift**
- ® DE 195 47 333 A 1



DEUTSCHES

PATENTAMT

- Aktenzelohen: Anmeldateg:
- 185 47 333.7 19, 12, 95
- Offenlegungetag:
- 28. 0.67

1 Int Ci. B 60 R 21/32 8 80 R 21/02 G 01 S 11/12 B 80 N 2/42 G 01 J 1/10 G 01 J 5/10

(7) Armeder:

TEMIC TELEFUNKEN microelectronic GmbH, 74072 Helibronn, DE

2 Erfinder:

Hore, Peter, Dipl.-Ing. (FH), 55528 Schrobenhausen. DE; Wetzel, Guido, DipL-ing., 86633 Neuburg, DE; Schilling, Gerhard, Dipl.-Irig. (FH), 86529 Schrobenhausen, DE: Zechmeir, Darrick, Dipt.-Ing. (FH), 98829 Schrobenhausen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähligkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 43 41 500 A1 DË 43 3B 2B5 A1 DE 38 83 277 A1 87 19 738 A1 DE 22 49 332 A GB 21 05 480 A GB 6 69 227 A1 07-0 65 573 A

(B) insessenschutzsystem für Fahrzeuge zur Personenbeförderung

Die Erfindung betrifft ein insessenschutzeyetem für Fehrzeuge zur Personenbeförderung mit einer Aufpralie-kennungseinrichtung zum Feststellen eines gefährlichen Aufprelle des Fetuzeugs, mit wenigstens einer einem bestimmten Sizzpietz im Fahrzeug zugeordneten Schutzeinrichtung, die zumindest ein eine Person im Falle eines gefährliches Aufpralle schützendes Mittel und eine diesem zugeordnete Auslisseinrichtung umfaßt, der von der Aufprallerkennungseinrichtung ein Auslösssignei zuführbar ist, und mit einer eine auf derr. bestimmten Sitzplatz befindliche Person feststellenden Sitzbelagungserkennungseinrichtung, die ein dem bestimmten Bitzplatz zugeordnetes Freigabesignal an die Aufprallerkennungsalnrichtung liefert, wann der entspre-chende Sitzpletz im Fahrzaug von einer Person belegt ist. Ura bei etnem derartigen inasswenschutzeyetem einen einfachen Aufbau und eine zwertestige Sitzbalegungsarkennung zu emöglichet, ist vorgesehen, daß die Sittbelegungserkennungseinrichtung einen Wärmestrablungsfühler umtaßt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Insassenschutzsystem für Fahrzeuge zur Personenbeförderung wie es im Oberbe-

griff des Anspruchs 1 angegeben ist.

Derartige Insassenschutzsysteme umfassen Schutzeinrichtung im allgemeinen Rückhalteeinrichtungen für Personen, wie z.B. Airbag und/oder Gurtstraffer, wobei jede dieser Rückhalteeinrichtungen einem bestimmten Fahrzeugsitz zugeordnet ist und im Falle 10 eines gefährlichen Unfalls zum Schutz einer auf diesem Sitz befindlichen Person betätigt wird.

Dabei liefert im Falle eines gefährlichen Aufpralis des Fahrzeugs eine Aufprallerkennungseinrichtung ein Auslösesignal an eine Auslöseeinrichtung, um eine Betätigung der zugeordneten Rückhalteeinrichtung zu bewirken. Während die Rückhalteeinrichtungen für den Fahrer des Fahrzeugs immer ausgelöst werden, ist eine Betätigung der Rückhalteeinrichtungen für den Beifahrer jedoch nur dann erforderlich, wenn der Beifahrersitz 20 tatsächlich von einer Person belegt ist.

Daher sind bekannte Insassenschutzsysteme bereits mit einer Sitzbelegungserkennungseinrichtung ausgerüstet, die feststellt, ob sich auf dem Beifahrersitz eine Person befindet, und die ein entsprechendes Freigabesi- 25 gnal an die Aufprallerkennungseinrichtung abgibt, so daß die Auslöseeinrichtung nur dann betätigt wird, wenn dies sinnvoll ist.

Im einfachsten Fall kann die Sitzbelegungserkennungseinrichtung ein Sitzkontakt sein, der durch das 30 Gewicht einer auf dem Sitz befindlichen Person geschlossen wird und so ein Freigabesignal an die Aufpral-

lerkennungseinrichtung liefert

Nachteilig bei dieser einfachsten Lösung ist jedoch, daß der Sitzkontakt nur auf Gewicht anspricht und daher nicht unterscheiden kann, ob der Kontakt von einer Person oder nur von irgendeinem anderen auf dem Beifahrcraitz befindlichen schweren Gegenstand geschlossen wurde

Weiter ist es bekannt, optoelektronische Sensorein- 40 richtungen mit Sender und Empfänger zur Sitzbelegungserkennung einzusetzen. Dabei wird davon ausgegangen, daß sich das Empfangssignal andert, wenn der

Sitz von einer Person belegt ist.

Boi einem aus der DE 40 23 109 A1 bekannten Insas- 45 senschutzsystem umfaßt die Sitzbelegungserkennungseinrichtung zwei mit einem optischen oder akustischen Sender und einem geeigneten Empfänger ausgerüstete Abstandsmeßeinrichtungen, um nicht nur die Sitzbelegung sondern auch die Position eines Körperteils, z. B. des Kopfes, einer auf dem Beifahrersitz befindlichen Person relativ zur Rückhalteeinrichtung festzustellen.

Durch eine geeignete Ausrichtung derartiger Sensorolnrichtungen bzw. Abstandsmeßeinrichtungen, lassen sich zwar Personen gut von anderen Gegenständen un- 55 terscheiden, jedoch besitzen diese Einrichtungen einen

relativ aufwendigen Aufbau.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein weiteres Insassenschutzsystem der eingangs genannten Art zu schaffen, das insbesondere bei 60 einfachem Aufbau eine zuverlässige Sitzbelegungserkennung ermöglicht.

Diese Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Insassenschutzsystem durch die kennzeichnenden Merk-

male des Anspruchs 1 gelöst

Bei dem erfindungsgemäßen Insassenschutzsystem umfaßt also die Sitzbelegungserkennungseinrichtung einen Wärmestrahlungsfühler, der vorzugsweise auf die

menschliche Wärmestrahlung, insbesondere auf die vom Menschen ausgesandte Infrarot-(IR)-Strahlung abgestimmt ist. Hierdurch laßt sich eine auf dem entsprechenden Fahrzeugsitz, insbesondere dem Beifahrersitz 5 befindliche Person einfach und sicher von irgendeinem anderen Gegenstand unterscheiden.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestal-

tungen der Erfindung beschrieben.

Zweckmäßigerweise besitzt der Wärmestrahlungsfühler eine entfernungsabhängige Empfangsempfindlichkeit, die vorzugsweise mittels einer optischen Abbildungseinrichtung, z.B. einer Linse oder einem Hohlspiegel, erreicht wird. Damit läßt sieh nicht nur eine entfernungsabhängige sondern auch eine richtungsabhängige Empfangsempfindlichkeit einstellen, so daß störende Wärmestrahlung von anderen Objekten weitgehend vom Wärmestrahlungsfühler ferngehalten werden kann. Die optische Abbildungseinrichtung stellt also sicher, daß nur IR-Strahlung von Objekten, die sich in einem ausgewählten Überwachungsboreich nahe dem Wärmestrahlungsfühlers befinden, ein Ansprechen der Sitzbelegungserkennungseinrichtung bewirken.

Zusätzlich ist der Wärmestrahlungsfühler in einem diesen gegen Störstrahlung abschattenden Gehäuse angeordnet, so daß praktisch nur Wärmestrahlung aus dem zu überwachenden Bereich auf das Empfängerelement des Wärmestrahlungsfühlers gelangt. Dabei ist es besonders vorteilhaft, wenn der Wärmestrahlungsfühler ein optisches Filter umfaßt, daß nur einen Wellenlängenbereich der Infrarot-Strahlung durchläßt, in dem das Signal-Rausch-Verhältnis von menschlicher IR-Strah-

lung zu Störstrahlung am größten ist.

Die Erfindung wird im folgenden beispielsweise anhand der Zeichnung näher erläutert. In dieser zeigt:

Fig. 1 ein schematisches Blockschaltbild eines Insassenschutzsystems nach der Erfindung,

Fig. 2 eine schematische Darstellung eines Fahrzeugsitzes zur Veranschaulichung eines möglichen Einbaus des Wärmestrahlungsfühlers und

Fig. 3 ein Diagramm, das die Empfangsempfindlichkeit des Warmestrahlungsfühlers in Abhängigkeit von der Entfernung zeigt

In den verschiedenen Figuren der Zeichnung sind einander entsprechende Bauteile mit gleichen Bezugszei-

chen versehen.

Wie Fig. 1 zeigt weist das erfindungsgemäße Insassenschutzsystem für Fahrzeuge zur Personenbeförderung eine Aufprallerkennungseinrichtung 10 zum Feststellen eines gefährlichen Aufpralls mit einer einen oder mehrere Beschleunigungsaufnehmer aufweisenden Beschleunigungsaufnehmersnordnung 11 und einem Auslösegerät 12 auf, das beispielsweise einen nicht dargestellten Mikroprozessor umfaßt. Das Auslösegerat 12 gibt im Falle eines gefährlichen Aufpralls ein Auslösesignal aus, das Auslöseeinrichtungen 13 mehrerer Schutzeinrichtungen 14, von denen mir eine dargestellt ist, zuführbar ist, um im Notfall deren eine Person schützenden Mittel 15, z. B. Airbags oder Gurtstraffer, zu betätigen. Jede Schutzeinrichtung 14 ist dabei einem bestimmten Sitzplatz im Fahrzeug zugeordnet.

Um ein unnötiges Betätigen des eine Person schützenden Mittels 15, das einem während eines Unfalls freien Sitzplatz zugeordnet ist, vermeiden zu können, ist jedem entsprechenden Sitzplatz eine Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 zugeordnet. Wie in Fig. 2 schematisch dargestellt, ist die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 beispielsweise in einer Kopfstütze 17 eines bestimmten Fahrzeugsitzes 18, z. B. des Beifahrersitzes,

S 2

195 47 333 DE

3

angeordnet. Die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 kann jedoch auch an jedem anderen geeigneten Ort im Fahrzeug angeordnet werden, an dem sie den jeweils ausgewählten Fehrzeugsitz 18 eindeutig auf eine Belegung hin überwachen kann.

Die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 umfaßt einen Wärmestrahlungsfühler 19, der im dargestellten Aussührungsbeispiel gemeinsam mit einer Signalverarbeitungsschaltung 20 in einem Gehäuse 21 aufgenommen ist. Die Signalverarbeitungsschaltung 20 kann aber auch an oder im Auslösegerät 12 angeordnet bzw. integriert soin. Der Wärmestrahlungsfühler 19 weist als optische Abbildungseinrichtung eine Linse 22 und einen für IR-Strahlung empfindlichen MeBempfänger 23 auf. der in einem ausgewählten Abstand von der Linse 22 15 vorzugsweise auf deren optischer Achse OA angeordnet ist. Anstelle der im Ausführungsbeispiel dargestellten 1 inse 22 kann als Abbildungseinrichtung auch ein Hohispiegel vorgesehen sein, der zur Verringerung der Herstellungskosten beispielsweise als bedampfter 20 Kunststoffspiegel ausgeführt sein kann.

Neben dem MeBempfänger 23 ist ein für IR-Strahlung empfindlicher Reierenzempfänger 24 vorgeschen. der seitlich gegen die optische Achse OA versetzt und vorzugsweise in einer senkrecht zur optischen Achse 25 OA liegenden, durch den MeBemplänger 23 festgelegten Empfangsebene E angeordnet ist. Der Referenzempfänger 24, der zur Kompensation des Eigenrauschens und der Eigentemperatur dient, ist dabei in nicht näher dargestellter Weise vollständig gegen einfallende 30 IR-Strahlung abgeschattet, so daß er nicht bestrahlt wird.

Als Meßempfänger 23 und Referenzempfänger 26 körnen bellebige für IR-Strahlung empfindliche Empfänger vorgeschen werden. Beispielsweise ist es möglich, Bolometer oder aus Thermoelementen aufgebaute Thermosaulen als IR-Strahlungsempfänger ein zusetzen. Erfindungsgemäß wird jedoch ein pyroelektrischer Infrarotempfanger (PIR-Empfanger) bevorzugt, der zwei gleichen Empfängerelementen umfaßt, die den Meßempfänger 23 und den Referenzempfänger 24 bil-

Da pyroelektrische infrarotempfanger nur Temperaturdifferenzen messen konnen, ist zwischen der Linse 22 und dem Meßempfänger 23 eine den Meßempfänger 23 45 gen. periodisch abschattende Blendenanordnung 28 vorgesehen die beispielsweise als umlaufende Blende (sogenannter Chopper) oder als Schwingbiende ausgebildet sein kann. Grundsätzlich kann jede mögliche Blendenanordnung eingesetzt werden, die den Strahlengang 50 zwischen der Linse 22 und dem Meßempfänger 23 periodisch unterbricht

Um auf einfache Weise einen Seibstrest der bei der Erfindung vorgesehenen Sitzbelegungserkennungseinrichtung zu ermöglichen, ist dem Meßempfänger 23 eine 55 Referenzatrahlungsquelle 29 zugeordnet, die diesen während seiner Dunkelphasen, also wenn er von der Blendenanordnung 28 abgedeckt ist, mit einem kurzen IR-Stranlungsimpuls beaufschlagt

Das Gehäuse 21, das den Meßemplänger 23 und den 60 Referenzempfänger 24 gegen den direkten Einfall von Sonneniicht und IR-Strahlung von anderen, sich in de: Nähe der Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 befindlichen Objekten, z.B. einer Ablage 25, abschattet, weist ein Fenster auf, in dem ein optisches Filter 26 65 angeordnet ist, das nur den Wellenlängenbereich deeinfallenden IR-Strahlung durchläßt, bei dem die vom Menschen emittierte IR-Strahlung im Yerhältnis zu:

Störstrahlung am effektiveten ist

Die Signalausgänge des Meßempfängers 23 und des Referenzempfängers 24 sind mit der Signalverarbeitungsschaltung 20 verbunden, welche die ihr vom Meßempfänger 23 und vom Referenzempfänger 24 zugeführten Signale verarbeitet, um fastzustellen, ob der entsprechende Fahrzeugsitz 18 von einer Person 27 belegt ist oder nicht. Die Signalverarbeitungsschaltung 20 liefert an das Auslösegerät 12 der Aufprallerkennungsschaltung 10 ein Freigebesignal, daß anzeigt, ob die entsprechende Schutzeinrichtung 14 im Notfall zu betätigen ist oder nicht.

Um die Sitzbelegungserkenmingselnrichtung 15 an den jeweiligen Einbauort im Fahrzeug anzupasson, wird der Abstand des Meßempfängers 23 von der Linse 22 so gewählt, daß ein Punk: P auf der optischen Achse OA nahe einem Bereich, in dem sich vorzugsweise der Kopf der auf dem zu überwachenden Pahrzeugsitz 18 sitzenden Person 26 befinder, auf den Meßempfänger 23 von der Linse 22 abgebildet wird. Für diesen Punkt P weist die in Fig. 3 dargestellte Empfangsemofindlichkeitskurve S(x) des Wärmestrahlungsschlers 19 ein Maximum auf, da nur dieser Punkt P scharf auf den Meßempfänger 23 abgebi.detwird.

Mit zunehmenden Abstand vom Punkt P, also mit zunehmender. Abstand x vom Warmestrahlungsfühler 19 werden die Punkte auf der optischen Achse OA immer mehr verschmiert, also immer unschärfer in die Emplangsebene E abgebildet, so daß die von weiter entfernt liegenden Bereichen ausgehende IR-Strahlung nur toilweise auf den Meßempfanger 23 trifft. Somit läßt sich anhand der Größe des Ausgangssignals des Meßempfängers 23 feststellen, ob sich eine Person 26 in dem Oberwachten Bereich befindet. Hierzu kann beispielsweite ein entsprechender Schwellwert festgelegt ver-

Außerdem weist der Wärmestrahlungsfühler 16 eine richtungsabhängige Empfangsempfindlichkeit auf, da durch die Linse 22 nur IR-Strahlung aus einem dem Öffnungsverhältnis der Linse 22 entsprechenden Winkelbereich um die optische Achso OA herum empfangen werden kann. Somit läßt sich durch den Aufbau des optischen Systems ein gewünschter Empfangs- oder Überwachungsbereich in der Nähe des Punktes P festle-

Wird cas erfindungsgemäße Insassenschutzsystem beim Berrieb des Fahrzeugs aktiviert, so wird der Meßempfänger 23 periodisch von der von einer auf dem zu überwachenden Sitz befindlichen Person 27 ausgehenden IR-Swahlung bestrahlt und flefert ein im wesentlichen rechteckwellenförmiges Signal an die Signalverarbeitungsschaltung 20, die dann ein Freigabesignal dem Auslösegerät 12 zuführt. Zeigt das dem Auslösegerät 12 zugeführte Freigabesignal an, daß der entsprechende Fehrzeugsitz 18 belegt ist, so wird im Notfall das eine Person schützende Mittel 15 von der zugeordneten Auslöseeinrichtung 13 betätigt.

Befinder sich keine Person 27 auf dem zu überwachenden Sitz 18, so liefert der Meßempfänger 29 im wesentlichen ein Gleichsignal, das weitgehend dem Ausgangssignal des Referenzempfänger 24 entspricht an die Signalverarbei:ungsschultung 20 und diese zeigt dem Auslösegerät 12 an, daß im Notfall keine Auslösung der entsprechenden Schutzeinrichtung 14 erforderlich

Um insbesondere im Falle eines unbesetzten Sitzes 18 erkennen zu können, ob die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 und insbesondere deren Empfängeran-

6

ordnung sehlersrei arbeitet, wird der Meßempsänger während der Dunkelphason, also während er von der Blendenanordnung 28 abgeschattet ist, von der Reserenzstrahlungsquelle 29 mit einem im Verhältnis zur Länge der Dunkelphase kurzen IR-Strahlungsimpuls beaufschlagt, und liesert darau:hin ein entsprechendes Impulssignal das mit der Dunkelphase zusammen fällt. Dieses Selbsttest-Signal, das auch aufgrund seiner kurzen Länge vom eigentlichen Empsangssignal sicher unterschieden werden kann, zeigt den sehlersreien Betrieb des Meßempsängers 23 an.

Auf diese Weise läßt sich mit Hilfe der Referenzstrahlungsquelle 29 und der entsprechend ausgelegten Signalverarbeitungsschaltung 20 eine Selbstüberwachung der Sitzbelegungsorkennungseinrichtung 16 erreichen. 15 so daß sichergestellt ist, daß ein fehlendes Ausgangssignal des Meßempfängers 23 während seiner Empfangsphasen auf einen nicht belegten Sitz zurückzuführen ist und nicht auf einen defekten Meßempfänger 23.

Wird ein defekter Meßempfänger 23 festgestellt, so 20 liefert die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 18 aus Sicherheitsgründen ein einen belegten Sitz anzeigendes Freigabesigaal an das Auslösegerät, so daß die entsprechende Schutzeinrichtung 14 im Falle eines gefährlichen Unfalls ausgelöst wird.

Die bei dem erfindungsgemäßen Insassenschutzsystem vorgesehene Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 erkennt also eine auf dem überwachten Fahrzeugsitz 18 sitzende Person 27 aufgrund der von ihr ausgehenden IR-Strahlung, wenn sich diese Person in ihrer normalen 30 Sitzposition befindet, da dann ihr Kopf nahe dem Punkt P der größten Empfangsempfindlichkeit S ist. Verändert die Person 27 jedoch ihre Sitzposition so, daß sie sich in einem kritischen Bereich befindet, in dem sie durch die Auslösung eines Airbags verletzt werden könnte, so 35 verläßt sie dabei auch den Überwachungsbereich des Warmestrahlungsfühlers 19, so daß die Sitzbelegungserkennungseinrichtung 16 dem Auslösegerät 12 einen unbelegten Fahrzeugsitz 18 anzeigt und damit eine Auslösung des Airbags im Falle eines gefährlichen Aufpralis 40 verhindert

Hierbei ist es in nicht dargestellter Weise möglich, mehrere Wärmestrahlungsfühler 19 an unterschiedlichen Einbauorten vorzuschen und an eine gemeinsame, dann zweckmäßigerweise beim Auslösegerät 12 befindliche Signalverarbeitungsschaltung 20 anzuschließen, welche die von den einzelnen Wärmestrahlungsfühlern gelieferten Signale verarbeitet.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Insassenschutzsystem besteht darin, daß auch dann, wenn so sich ein Kind in einem entgegengesetzt zur Fahrulchtung des Fahrzeugs eingebauten Kindersitz auf dem überwachten Fahrzeugsitz befindet, eine Auslösung des eine Person schützenden Mittels 15 verhindert wird.

Patentansprüche

Insassenschutzsystem für Fahrzeuge zur Personenbeförderung,

mit einer Aufprallerkennungseinrichtung zum Feststellen eines gefährlichen Aufpralls des Fahr- 60 70008

mit wenigstens einer einem bestimmten Sitzplatz im Fahrzeug zugeordneten Schutzeinrichtung, die zumindest ein eine Person im Falle eines gefährlichen Aufpralls schützendes Mittel und eine diesem es zugeordnete Auslöseeinrichtung umfaßt, der von der Aufprallerkennungseinrichtung ein Auslösesignal zuführbar ist, und mit einer eine auf dem bestimmten Sitzplatz befindliche Person feststellenden Sitzbelegungserkennungseinrichtung, die ein dem bestimmten Sitzplatz zugeordnetes Freigabesignal an die Aufpralierkennungseinrichtung liefert, wenn der entsprechende Sitzplatz im Fahrzeug von einer Person belegt ist,

dadurch gekennzeichnet, daß die Sitzbelegungserkennungseinrichtung (16) einen Wärmestrahlungsfühler (19) umfaßt.

2. Insassenschutzsystem nach Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß der Wärmestrahlungsfühler (19) eine entfernungsabhängige Empfangscharakteristik (S(x)) aufweist.

3. Insassenschutzsystem nach Anspruch 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Wärmestrahlungsfühler (19) einen ersten Infrarotempfänger als Meßempfänger (23) aufweist, dem eine optische Abbildungseinrichtung (22) zugeordnet ist, die einen Überwachungsbereich auf den Meßempfänger (23) abbildet

4. Insassenschutzsystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wärmestrahlungsfühler (19) neben dem Meßempfänger (23) einen zweiten nicht bestrahlten Infrarotempfänger als Referenzempfänger (24) zur Kompensation des Eigenrauschens und der Eigentemperatur umfaße.

5. Insassenschutzsystem nach einem der vorhergehenden Amsprüche, dadurch gekennzelchnet, daß der Wärmestrahlungsfühler (19) auf die vom Menschen ausgesandte Infrarot-Strahlung abgestimmt

6. Insassenschutzsystem nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichaet, daß das der Wärmestrahlungsfühler (16) ein optisches Filter (26) aufweist, das nur den Wellenlängenbereich der vom Menschen ausgesandte Infrarot-Strahlung durch laßt, vorzugsweise nur einen Teilbereich davon durch laßt, in dem das Signal-Rausch-Verhältnis möglichst groß

7. Insassenschutzsystem nach einem der Amprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Wärmestrählungsfühler (19) als Infrarotempfänger (23, 24) einen pyroelektrische Infrarotempfänger umfaßt der vorzugsweise zwei gleiche Elemente aufweist die als Meßempfänger (23) bzw. als Referenzempfänger (24) dienen.

8. Insassenschutzsystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Wärmestrahlungsfühler (19) eine Signalverarbekungsschaltung (20) zugeordnet ist, die das Frei-

gabesignal ausgibt.

9. Insassenschutzsystem nach einem der vorhergeheaden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß
die Sitzbelegungserkennungseinrichtung mehrere
Wärmestrahlungsfühler (19) aufweist, deren Augangssignale einer gemeinsamen Signalverarbeitungsschaltung (20) zugeführt sind.

10. Insassenschutzsystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Seibstüberwachung der Sitzbelegungserkennungseinrichtung (16) eine den Meßemplänger (23) mit IR-Strahlungsimpulsen bezufschlagende Referenzstrahlungsquelle (29) vorgesehen ist, die mit einer den Meßemplänger (23) periodisch abschattsuden Blendenanordnung (28) synchronisiert ist.

Hierzu i Seite(n) Zeichnungen

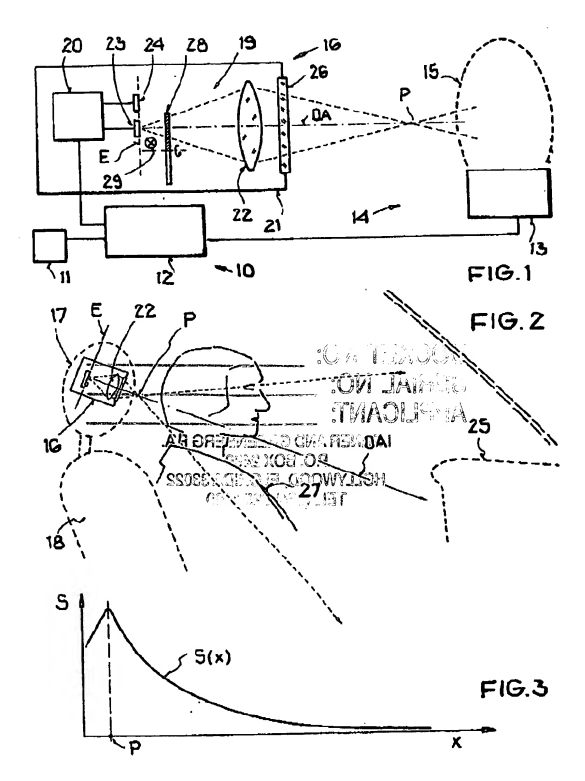
ZEICHNUNGEN SEITE I

24-Apr-1998

Nummer: Int Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 186 47 338 A1 B 60 R 21/82 28. Juni 1997



PAGE BLANK (USPTO)

DOCKET NO: GROOPIESO

SERIAL NO:

APPLICANT:

Hamper et al

LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100